

Les ressources en métaux de base: le chrome

- Minéral commun dans les péridotites et autres roches ignées ultramafiques
- Formé à haute température, la chromite peut se concentrer dans le magma

Propriétés	Localisation	Utilisation habituelle
<ul style="list-style-type: none"> - Couleur noir brun - Eclat submétallique, pas de clivage, - Métal opaque - Système cristalline cubique - Pas de clivage - Cassure irrégulière, conchoïdale - Dureté 5,5 - Densité 4,5 - Peu magnétique - Malléable - Très résistant à la corrosion 	<p>Localisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Domaines de Vohibory au Sud de Madagascar - Domaine d'Antananarivo <p style="text-align: center;">Andriamena</p> <p>Complexe Tsaratanana : Bemanevika et Ankazotaolana : Befandriana Mandritsara,)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sert à recouvrir et pour protéger les fers, aciers, cuivre (procédé de chromage) donnant l'allure d'une surface brillante et résistante à la corrosion - Entre dans la composition des aciers spéciaux et de nombreux alliages - Entre dans la composition des briques réfractaires pour les fours industrielles